



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года



С.В. Романов
2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2891

Заключение составлено 5 апреля 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1473 от 14.03.2019

Заявление(заявка) № 2554 от 14.03.2019

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Огнезащитные составы "ПЛАЗАС"

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

6. НД на продукцию: ТУ 5765-013-70794668-2006

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

8. Образец (пробу) отобрал(а): Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
01.03.2019 10:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2891 от 5 апреля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 0,74 кБк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. (



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2891 от 5 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Огнезащитные составы "ПЛАЗАС"
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 01.03.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2019 10:45
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/1473 от 14.03.2019
Заявление(заявка) № 2554 от 14.03.2019
8. НД на продукцию: ТУ 5765-013-70794668-2006
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. Код образца (пробы): 08.19.2891 ф 1
11. НД на методы исследований, подготовку проб:
М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	1069646 от 27.11.2018	26.11.2019
13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Радиологические исследования

Образец поступил 14.03.2019 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 2891
дата начала испытаний 14.03.2019 11:15 дата выдачи результата 03.04.2019 11:19

№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	менее 0,397	0,023±0,020	менее 0,018	-	-
2	менее 0,229	0,020±0,020	менее 0,018	-	-
3	менее 0,408	менее 0,035	менее 0,018	-	-
4	менее 0,282	0,028±0,021	менее 0,018	-	-
5	0,27±0,22	менее 0,027	менее 0,018	-	-
Среднее	менее 0,51	0,020±0,020	менее 0,02	менее 0,1	класс I (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
зам. руководителя ИЛЦ



Юровских А.И.

" 05 " 04 2019 г.